

Memo

Van	Henri Korver
Aan	StUF Regiegroep
Afdeling	KING/E-Diensten
Onderwerp	Vaststelling geoBAG-koppelvlak van Geonovum
Vergaderstuk ter	Besluitvorming
Datum	23-11-2015

Inleiding

Sinds medio vorig jaar heeft Geonovum met een aantal leveranciers het koppelvlak geoBAG opgesteld voor de uitwisseling van geometrische informatie tussen BAG- en GEO-systemen. Het koppelvlak is gebaseerd op StUF-BG 3.10.

Openbare consultatie

Inmiddels heeft het geoBAG koppelvlak drie ronden in de openbare consultatie doorlopen, zie de onderstaande hyperlinks:

- [Eerste ronde](#)
- [Tweede ronde](#)
- [Derde ronde](#)

In de tweede ronde werden de volgende twee bezwaren geuit:

Eerste bezwaar

Het geoBAG koppelvlak wisselt alleen geometrische informatie uit van de entiteiten Ligplaats, Pand, Standplaats, Verblijfsobject en Woonplaats. Echter in StUF-BG is het al standaard mogelijk om geometrische informatie uit te wisselen van de bovengenoemde entiteiten plus de entiteiten 'Overig gebouwd object' en 'Overig terrein'. Bovendien is de metadata van de geometrie (bijv. inwinningswijze) weggelaten die volgens het RSGB juist relevant is voor gemeenten. Dus er was niet voldaan aan het StUF-familie criterium E02 (Organisatorische en functionele werkingsgebied moet duidelijk zijn). Immers de functionele behoefte van gemeenten wordt niet voldoende afgedekt.

Tweede bezwaar

In StUF-BG zijn de RSGB-objecttypen zoals Ligplaats, Standplaats en Verblijfsobject platgeslagen in het supertype TGO (Terrein/Gebouwd object) en komen niet voor als zelfstandige StUF-entiteitstypen. In het geoBAG koppelvlak komen Ligplaats, Standplaats en Verblijfsobject wel voor als zelfstandige StUF-entiteitstypen, namelijk LIG, STA en VBO. Dit conflicteert met criteria E08 (Optimaal hergebruik bestaande StUF-onderdelen) en E09 (Geen conflicten met andere StUF-onderdelen).

Naar aanleiding hiervan heeft Geonovum de volgende wijzigingen in het koppelvlak doorgevoerd:

- Aanpassing structuur XSD's conform RSGB.

- OverigGebouwdObject en OverigTerrein uit RSGB als optionele objecttypen toegevoegd aan koppelvlakspecificatie en berichtschema's
- InwinningswijzeGeometrie voor bovenaanzicht en maaiveld voor Pand als optionele attributen toegevoegd aan koppelvlakspecificatie en berichtschema's
- Vlakgeometrie van een Verblijfsobject en geometrieMaaiveld als optionele geometrietypen toegevoegd aan koppelvlakspecificatie en berichtschema's.
- Verwijzing naar actuele versie Processenhandboek in koppelvlakspecificatie
- Onderbouwing keuze relevante gebeurtenissen in Bijlage 1 in koppelvlakspecificatie

Deze wijzigingen zijn onderworpen aan de [derde consultatie ronde](#). In deze ronde zijn geen gewichtige bezwaren meer naar voren gekomen.

Voor de volledige specificaties, zie de documenten 'geoBAG0100_20151110.zip' en '20151110_Koppelvlakspecificatie_Geo-BAG_berichtenverkeer_V0.999.docx' bij de vergaderstukken.

Vaststelling

De vraag aan de StUF Regiegroep is of het koppelvlak kan worden vastgesteld.